

SCOTIAN SHELF STRUCTURE AND ISOPACH 8
PLATE-FORME NÉO-ÉCOSSAISE STRUCTURE ET ISOPAQUES

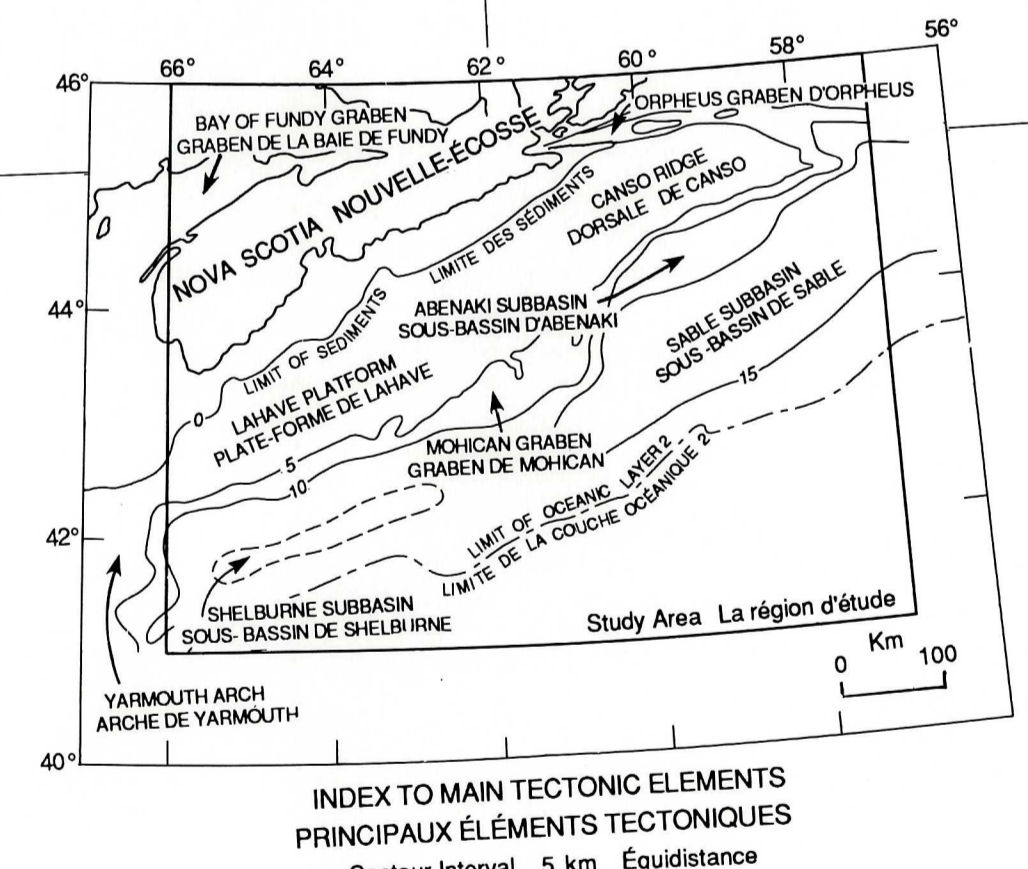
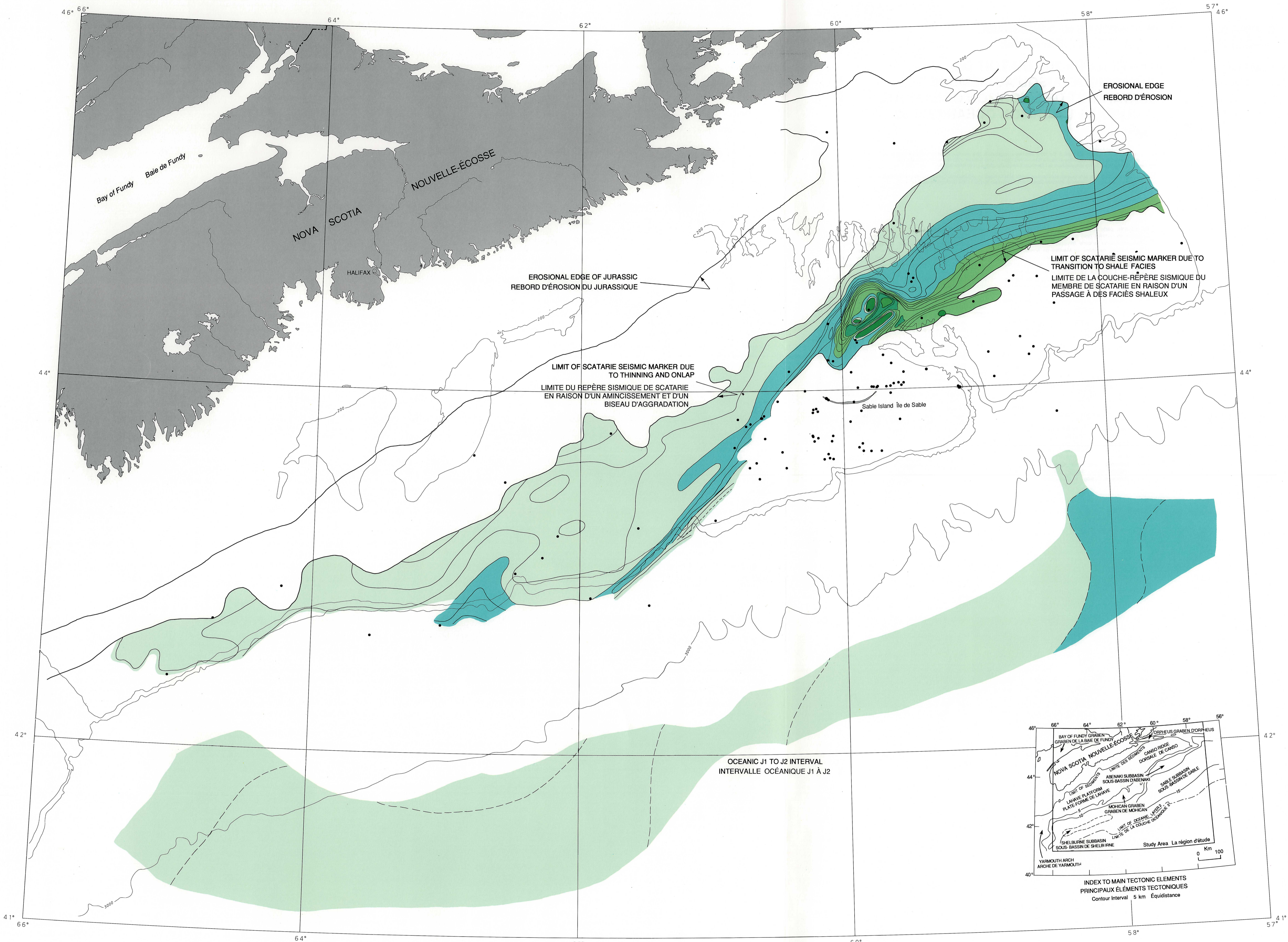
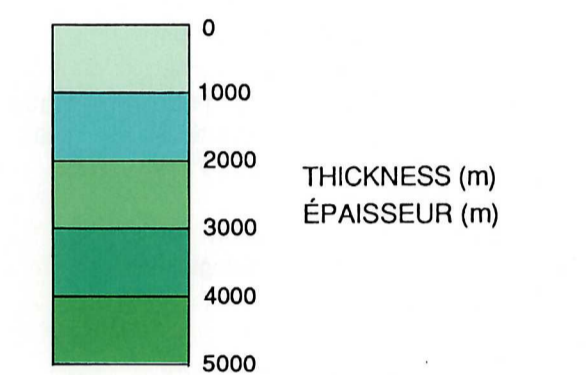
Bathymetric contours in metres
 Lambert Conformal Projection (standard parallels 45° N and 66° N)
 Courbes bathymétriques en mètres
 Projection conforme de Lambert (parallèles standard 45° N et 66° N)
 Scale 1:1 000 000 Échelle 1/1 000 000

Kilometres Kilomètres



LEGEND LÉGENDE

- Well location
Emplacement des puits
- Diapir
- Contours (defined, approximate)
Isopaques (définies, approximatives)



GEOCHRONOLOGIC UNIT UNITE GÉOCHRONOLOGIQUE	FORMATION	SEISMIC MARKER (deep ocean equivalent) COUCHE-REPÈRE SISMIQUE (équivalent abyssal)
Quaternary Quaternaire	Pleistocene Pliocene Miocene Oligocene	
Tertiary Tertiaire	Eocene Paleocene Miocene Campanian Santonian Coniacian	BANQUEREAU WYANDOT Petrel
Cretaceous Crétacé	Turonian Cenomanian Alban Aptian Barremian Hauterivian Valanginian Berriasian	DAWSON CANYON LOGAN CANYON MISSISSAUGA
Jurassic Jurassique	Tithonian Kimmeridgian Oxfordian Cathlamet Bathonian Bajocian Aspidian Toarcian Pliensbachian Sinemurian Hettangian	Top of Jurassic (J1) Toit du Jurassique (J1) Scatarie (J2) Verrill Canyon
Triassic Trias	Norian Carnian Ladinian Anisian Soyian	MOHICAN IROQUOIS Layer 2 Couche 2 EURYDICE ARGO

GENERALIZED STRATIGRAPHY / STRATIGRAPHIE GÉNÉRALISÉE

ISOPACH MAP OF TOP OF JURASSIC TO SCOTARIE MEMBER AND OCEANIC HORIZONS J1 TO J2

CARTE ISOPAQUE, DU TOIT DU JURASSIQUE JUSQU'AU MEMBRE DE SCOTARIE ET DE L'HORIZON OCÉANIQUE J1 JUSQU'À L'HORIZON OCÉANIQUE J2